梅 鲜 協 力 条 約

PC3

REC'D 1:6 DEC 2004

WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条)^{*} [PCT36条及びPCT規則70]

•				
出願人又は代理人 の書類記号 P31849-PO	今後の手続きについ	ては、様式PCT/	I PEA/416を参照	景すること。
国際出願番号 PCT/JP03/09297	国際出願日 (日.月.年) 23.		優先日 (日.月.年) 24. (
国際特許分類 (IPC) Int. C	1. ' GO 7B15/	00 G01C21	./00 G08G1/	0969
出願人(氏名又は名称)	松下電器産業株式会	· 社		
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条 (PCT36条)			予備審査報告である。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で	4	ジからなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付さ a X 附属書類は全部で3	れている。 ページである	•		
図 補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙(礎とされた及び/又は (PCT規則70.16及び)	この国際予備審査機 実施細則第607号	複関が認めた訂正を含む 参照)	明細書、請求の範
第 I 欄 4. 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し		おける国際出願の関	引示の範囲を超えた補正	を含むものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す プルを含む。(実施細則第8		・読み取り可能な形式 ・	(電子媒体の利 による配列表又は配列	通類、数を示す)。 表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容				
第IV欄 発明の単一性	性又は産業上の利用可 の欠如		予備審査報告の不作成	•
X 第V欄 PCT35条	献及び説明 文献 備	進歩性又は産業上の	D利用可能性について <i>の</i>)見解、それを暴付
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
国際予備審査の請求書を受理した日 18.02.2004	· 	国際予備審査報告	を作成した日 3. 11. 2004 _.	· .
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/J) 郵便番号100-891 東京都千代田区段が関三丁目	5	特許庁審査官(権 富岡 和	•	3R 8716
日【二段へ現今円プナ命へ承	4世の万	merst E oo	3581-1101	bsta 3386

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/0929、7

第1欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出顧の言語を基礎	とした。
□ この報告は、	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。	に基づく命令に応答するために提出され)
出願時の国際出願書類	
	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
X 請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの項*、 PCT19条の規定に基第項*、 PCT19条の規定に基項*、 項*、	i de la companya de
X 図面 第 1-30 図、 出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 第 ページ/図*、) 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. X 補正により、下記の書類が削除された。 財網書 第 X 請求の範囲 第 2-6, 8, 10, 13-15, 17 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテープル(具体的に記載すること)	ページ 項 ページ/図
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示したように、この報告に添付されかつ以下に示したされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして何	した補正が出願時における開示の範囲を超 作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ページ 項 ページ/図
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/09297

第V欄	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい	ての法第12条	(PCT35条(2))	に定める見解、
	それを惠付ける文献及び説明	•	•	•

1. 見解

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2002-202141 A (クラリオン株式会社) 2002.07.19,全文、全図

文献2: JP 2002-49945 A (株式会社東海理化電機製作所)

2002.02.15,全文、全図

文献3: JP 2000-311261 A (マツダ株式会社)

2000.11.07,全文、全図

文献4: JP 2000-113249 A (三洋電機株式会社)

2000.04.21,全文、全図

文献5: JP 2000-304555 A (クラリオン株式会社)

2000.11.02,全文、全図

文献1ないし5には、ナビゲーション装置において、経路設定手段で設定された 経路上の有料道路で自動料金支払いシステムを利用するか否かを設定する利用設定 手段と、当該利用設定手段での設定に基づいて、車載器の自動料金支払いシステム の利用状態を変更する信号を車載器に送信すること、が記載されていない。

そして、この構成は、新規であって、しかも、当業者が容易に想到することがで きたともいえない。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/09297

•	r規則70.10)		
出願番号 特許番号	<u>公知日</u> (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張) (日.月.年)
	•	٠,	· ·
JP 2003-346204 A 「E, X」	05. 12. 2003	28. 05. 2002	
JP 2002-213964 A 「E, X」	31. 07. 2002	12. 01. 2001	

2. 魯面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

書面による開示以外の開示の種類	魯面による開示以外の開示の自付	書面による開示以外の開示に言及している		
国 III (C & O DIII) O DI II O	(日. 月. 年)	書面の日付(日.月.年)		

59

請求の範囲

1. 車両の位置を検出する位置検出手段と、前記車両の目的地を設定する目的地設定手段と、前記位置検出手段で検出された前記位置に基づいて前記目的地設定手段で設定された前記目的地までの経路を設定する経路設定手段と、前記経路設定手段で設定された前記経路上の有料道路で自動料金支払いシステムを利用するか否かを設定する利用設定手段と、前記車両に搭載されて自動料金支払いシステムに使用される車載器と通信を行う通信手段とを備え、

前記通信手段は、前記利用設定手段での設定に基づいて、前記車載 10 器の自動料金支払いシステムの利用状態を変更する信号を前記車載 器に送信することを特徴とするナビゲーション装置。

- 2. (削除)
- 15 3. (削除)
 - 4. (削除)
 - 5. (削除)

20

5

- 6. (削除)
- 7. 前記利用設定手段は、前記経路上の前記有料道路を取り出す有料 道路取出手段と、前記有料道路取出手段で取り出された前記有料道路 25 毎に自動料金支払いシステムを利用して入るか否かを設定する道路 毎設定手段とを有することを特徴とする請求項1に記載のナビゲー ション装置。

8. (削除)

5

10

9. 車両の位置を検出する位置検出手段と、有料道路で自動料金支払いシステムを利用するか否かを設定する利用設定手段と、前記車両に搭載されて自動料金支払いシステムに使用される車載器と通信を行う通信手段とを備え、

前記通信手段は、前記位置検出手段で検出された前記位置及び前記利用設定手段での設定に基づいて、前記車載器の自動料金支払いシステムの利用状態を変更する信号を前記車載器に送信することを特徴とするナビゲーション装置。

10.(削除)

- 11. ナビゲーション装置と通信を行う通信手段と、前記通信手段で 15 取得した前記ナビゲーション装置からの信号に基づいて、自動料金支 払いシステムの利用状態を変更する利用状態変更手段とを備えたこ とを特徴とする車載器。
- 12.請求項1に記載のナビゲーション装置と、前記車両に搭載され20 て自動料金支払いシステムに使用され、前記ナビゲーション装置の前 記通信手段と通信を行う車載器とを備えたことを特徴とするナビゲーションシステム。

13.(削除)

25

14.(削除)

15.(削除)

16. 請求項9に記載のナビゲーション装置と、前記車両に搭載されて自動料金支払いシステムに使用され、前記ナビゲーション装置の前記通信手段と通信を行う車載器とを備えたことを特徴とするナビゲーションシステム。

17.(削除)